

УДК 598.654.3.4 (Palumba gen. n.)

**М. А. Воинственский**

## **О СИСТЕМАТИЧЕСКОМ ПОЛОЖЕНИИ ВЯХИРЯ (AVES, COLUMBIFORMES)**

При решении ряда вопросов систематики исследователи все чаще обращаются не только к традиционному анализу морфологических признаков тех или иных форм, но также к их экологическим, этологическим, географическим и другим особенностям. Ряд убедительных примеров плодотворности такого всестороннего, комплексного подхода к решению спорных вопросов можно привести и из области систематики птиц. Поводом для написания данной статьи явилось изучение особенностей морфологии, экологии, поведения различных видов голубей европейской фауны, в результате которого было установлено настолько близкое сходство вяхиря с представителями рода горлиц (*Streptopelia* Bonaparte, 1855; типовой вид по последующему обозначению: *Columba risoria* Linnaeus, 1758), что выведение этого вида из состава рода *Columba* Linnaeus, 1758 (типовой вид по последующему обозначению: *Columba oenas* Linnaeus, 1758 — Директива 38 Международной комиссии по зоологической номенклатуре) представляется вполне обоснованным. Для этого вида ниже устанавливается новый род.

*Palumba* voinstvensky, gen. n.

Типовой вид *Columba palumbus* Linnaeus, 1758: 163

Грамматический род женский. Название образовано из латинского имени существительного мужского рода *palumbus* (в классической латыни — *palumbes*) — названия типового вида.

От голубей рода *Columba* отличается значительно большей относительной длиннохвостостью, особенно заметной у летящей или сидящей со сложенными крыльями птицы (это заметно и на хорошо выполненных музейных тушках) — концы крыльев далеко не достигают конца хвоста. По бокам шеи, в нижней ее части, у вяхиря имеются два симметрично расположенных светлых пятна из коричневых с белыми вершинами перьев, образующих охватывающее шею полукольцо, подобное «ошейнику» представителей рода *Streptopelia*.

В отличие от представителей рода *Columba*, гнездящихся в закрытых местах (дупла, расщелины скал, щели построек и т. п.), вяхирь устраивает на ветвях деревьев и кустарников легкие, рыхлые гнезда, сквозь щели которых хорошо просматриваются яйца, птенцы и насиживающая птица. Такой тип гнезд характерен для большинства видов горлиц. Подобно кольчатой горлице (*Streptopelia decaocto*), вяхирь охотно гнездится в парках и садах населенных пунктов. Характерной особенностью брачного поведения самцов вяхиря является манера токования. Токовая песня представляет собой не односложное гудение голубей, а громкую трехсложную фразу «гу-гуу гу», повторяемую несколько раз подряд. Сходный тип пения наблюдается у кольчатой и ряда других горлиц рода *Streptopelia*, но характер издаваемого ими звука иной, не такой громкий, и может быть передан как «ку-куу-ку». Другой особенностью брачных игр самца вяхиря является своеобразный токовой полет, также подобный горлицам: с громким хлопанием крыльев птица взлетает с ветки дерева или куста на 10—15 м вверх

и в сторону, после чего возвращается на старое место, планируя на припущенных крыльях. Третьей характерной особенностью вяхири, сближающей его с горлицами, является поведение взрослых птиц у гнезда с птенцами при появлении опасности: «падение» на землю и имитация поведения раненой или больной птицы с целью отвлечь от гнезда. Такое поведение, характерное для горлиц, не свойственно голубям рода *Columba* (Мальчевский, Пукинский, 1983).

Указанные особенности вяхири (при более тщательных исследованиях их, вероятно, можно обнаружить значительно больше) дают веские основания для выведения этого вида из рода *Columba* и сближения (но не отнесения) его с родом *Streptopelia*. Эти морфологические, экологические и этологические признаки рассматриваются здесь как доказательства относительной древности *Palumba palumbus* (Lippaе us), comb. n., филогенетически более близкого к горлицам, чем к голубям, и его родовой обособленности. К установленному здесь монотипическому роду *Palumba* gen. n. кроме типового вида будут, вероятно, отнесены и другие (не только палеарктические) родственные виды. Пересмотр под этим углом зрения системы голубиных мировой фауны даст возможность суждения о становлении, дифференциации и объеме этой своеобразной группы. Не имея по ряду причин возможности дополнить эту большую и интересную работу, введением в научный оборот нового родового названия автор обращает внимание орнитологов на заслуживающую разработки проблему.

А. С. Мальчевский, Ю. Б. Пукинский. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана.— Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1983.— Т. I.— 480 с.

Институт зоологии АН Украины  
(252601 Киев)

Получено 04.06.93

ПРО СИСТЕМАТИЧНЕ ПОЛОЖЕННЯ ПРИПУТНЯ (AVES, COLUMBIFORMES). ВОЙНСТВЕНСЬКИЙ М. А.— ВІСН. ЗООЛ., 1993.— № 5.— Аналіз морфологічних, екологічних та етологічних ознак зближує припутня з горлицями, даючи одночасно доказ його родової самостійності. Рід *Palumba* gen. n. встановлюється для *Columba palumbus* L.

ON SYSTEMATIC POSITION OF THE WOOD PIGEON (AVES, COLUMBIFORMES). VOINSTVENSKY M. A.— VESTN. ZOOL., 1993, N 5.— An analysis of morphological, ecological and ethological characters show the wood pigeon to be more closely related to doves than to pigeons, and represent a distinct genus. *Palumba* gen. n. is established for *Columba palumbus* L.

УДК 632.782

В. А. Компанийцев, А. В. Ивашов

## НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗМНОЖЕНИЯ ЛИСТОВЕРТОК ALEIMMA LOEFLINGIANA И TORTRIX VIRIDANA (LEPIDOPTERA, TORTRICIDAE)

Среди чешуекрылых, наносящих ощутимые повреждения дубовым насаждениям в южных районах Европы, особо можно выделить комплекс листоверток, которые развиваются в конце весны — начале лета. Сюда относятся наиболее важные вредители-фитофаги, вызывающие в отдельные годы полную дефолиацию участков дубрав (Романова, 1952). Представителями данной группы являются два систематически и

© В. А. КОМПАНИЙЦЕВ, А. В. ИВАШОВ, 1993